Inde	ex of Cl	aims

Application	Control N	lo.
-------------	-----------	-----

R

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/675,559

William L. Miller

GAMBIER, PHILIPPE
Art Unit

Examiner

3677

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected

A Appeal

Restricted

I Interference

O Objected

		L	L								
Cla	im	Date									
	_	18/5/6									
Final	Original	17	•								
ا بي ا	į	凹									
-	Ō	~									
	-	5	-	H	-	-	_	_	-		
	1	Ľ	_	L				_	_		
<u> </u>	2	K	_	_	_				_	Ш	
	3	7	_		_						
	4	M								Ш	
	5	N									
	6										
	7	W									
	1 2 3 4 5 6 7	1>									
	9	1		H		_				$\vdash$	
	10	Н	$\vdash$	Н	Н		Н		Н	=	
	11	+	1	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	H	
$\vdash$	12	╁	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
	12	₩		-		<u> </u>	<u> </u>	-		$\vdash$	
<b></b>	13	₩.		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	
ļ	14	$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	$oxed{}$	$oxed{oxed}$		$\vdash$	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
	15	Ш		$oxed{oxed}$			$\vdash$	Ш	$oxed{oxed}$	Ш	
	16	$\sqcup L$								Ш	
	10 11 12 13 14 15 16 17	<i>V</i>	L			L					
	18 19	N								$\Box$	
	19	N			Г				Г	П	
	20	/		_	┢	_		_	_	Н	
	21	6	┢		├──	_	_	$\vdash$	┢	Н	
$\vdash$	22	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	Н	
	22	₩	⊢	⊢	⊢	-	-	⊢	⊢	Н	
	23 24	₩	L	⊢	⊢	<u> </u>	H	<u> </u>	⊢	⊢	
<u> </u>	24	₩	<u> </u>	_	ļ			<u> </u>		$\vdash$	
L	25	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	
	26 27 28	11	_	_	_	_	_	_	_	Ш	
	27	Ш		L		L				Ш	
	28										
	29	П								П	
	30	П								П	
	31	Ħ					Г			П	
	32	H	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	Н	
	33	++	$\vdash$	-	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
<del></del>	34	╫	<del>  -</del>		├	<del>                                     </del>		$\vdash$	-	Н	
<u> </u>	34	₩	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	35	₩	-	<del> </del>	⊢	├-	-	├-		$\vdash$	
	36	#	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>		-	Щ	
	37	Щ.		<b> </b>	⊢	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
L	38	Щ.			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
	39	1			_	L	$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	40	$\prod$			L						
	41	П								П	
	42	11	Г	$\vdash$	Г		$\vdash$	$\vdash$	1	$\vdash$	
	43	╫╴	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	Т	H	
<del>                                     </del>	44	╫╌	$\vdash$		⊢	⊢	<del> </del>	$\vdash$	├	H	
<del></del>		╫	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
<u> </u>	45	#-	<del> </del>	-	├-	⊢	-	├	├-	Н	
<u> </u>	46	1	<u> </u>	<b>—</b>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	47	┞.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u>	<u> </u>	Ш	
	48	L	L	L	L	L		L	L	Ш	
	49									$  \neg  $	
	50								Г	П	
		•	_					_			

Tell         Tell <td< th=""><th>Cla</th><th>im</th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th>Date</th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	Cla	im			-		Date				
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	<u>a</u>	na									
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	:	igi				1					
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	-	õ									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						Щ			_	_	_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51				Ш					_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52									
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99											
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54									
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         .71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99						П				_	
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58			$\vdash$	Н				-	_
60 61 61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99			_		_	Н					
61			-	-	-		_	-		_	_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	61			H	-		-	_	_	
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		H	<u> </u>	┝	H		-			_
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	02	-	<u> </u>	<u> </u>	Н	-	Ш	$\vdash$	<b>-</b>	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63		<u> </u>	<u> </u>	Щ					
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99	ļ				<u> </u>			_		_	_
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65	L.	L.	L.	Щ	L_				
68 69 70 70 71 72 73 74 75 74 75 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99											
69		67									
69		68									
70		69									
71		70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		. 71					-				
73		72									
74				Т	$\Box$		_	_	_		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	Т	$\vdash$		П				_	_
76		75				H				-	_
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76			$\vdash$	H			М		
78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77			T						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78				$\overline{}$	_				
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<b>—</b>	70	_	-	-	-	_		$\vdash$	_	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80	$\vdash$	⊢	┢	┝	_	_	$\vdash$	-	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	_	
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	01	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	_	H
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		02	-	-	-	-		-	┝	_	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	├-	<u> </u>	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	84	$\vdash$	<u> </u>	├-	<u> </u>	L	<b> </b> -	<u> </u>	<u> </u>	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	L										_
89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 9	L	87	<u> </u>		<u> </u>		L_		<u> </u>		L_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				L	L		L				_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			L				L		
92 93 94 95 96 97 98 99											
93 94 95 96 97 98 99 99 9		91									
93 94 95 96 97 98 99 99 9		92			Γ						
94 95 96 97 98 99 99		93		Г							$\Box$
95 96 97 98 99							Г		Γ		
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		95									
97 98 99		96									
98 99		97								Γ	
99		98	_		Ι_						Г
		99									

Cla	Date									
										М
Finat	Original									
	101									
	102 103 104 105									
	103					_	_			Ш
	104	Ш		Щ			_	_		Щ
	105					_	_		_	Н
	107		_	Н		_		_		Н
	108		-	Н		-	-	$\vdash$		$\vdash$
	107 108 109									Н
	110									
	111									Ш
	112									Ш
	113		-				ļ.	H	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	114	-				$\vdash$		$\vdash$		├─┤
	112 113 114 115 116			_	_	$\vdash$		H	_	${ m H}$
	117							Т	П	$\vdash$
	118 119									
	119									
	120									Ш
	121 122				_	L				Щ
	122		_			_				Н
	123 124 125				-	-		-		Н
	124					-	-	-		Н
	126	-	-			$\vdash$	_		-	H
	127									П
	126 127 128									
	129 130									
	130		<u> </u>			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	131 132	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	133	-	-		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	┝╾┤
	134	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	134 135 136	П			_	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$
	136									П
	137 138									
	138	L	L	_		$oxedsymbol{oxed}$	$\Box$		L	
	139 140	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Н
		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	-	<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash\vdash$
	141 142	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	⊢	$\vdash$	-	Н
	143	H	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	144	$\vdash$	$\vdash$	Г	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	145									П
	146									
	147					匚		匚		
_	148	<u> </u>	<u> </u>	-	_	oxdot	lacksquare	_	_	Ш
	149	H	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L	L	$\vdash$
	150				L	L	匚	<u> </u>		ш